|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件  自然资源部第二海洋研究所2024年度公开招聘在职人员岗位信息表 | | | | | | | | | | |
| 招聘  部门 | 岗位  编码 | 岗位  名称 | 岗位简介 | 工作  地点 | 招聘  人数 | 专业 | 学历学位 | 其他  条件 | 备注 | 单位联系人及电话 | |
| 海底科学实验室 | 1806 | 海底过程与演化研究 | 开展海底动力、岩石圈结构、物质循环、资源成矿、海洋权益和测试分析等方面的研究，支撑海底科学实验室建设，服务国家重大需求 | 杭州 | 1 | 海洋科学（0707）、海洋地质（070704）、地质学（0709）、构造地质学（070904）、矿物学、岩石学、矿床学（070901）、地球物理学（0708）、海洋地球物理（高校自设专业0707Z5） | 博士研究生 | 同等条件下，具有从事相关实验测试分析项目经验者优先 |  | 张海娜  0571-81963015 | |
| 卫星海洋环境动力学实验室 | 1807 | 海洋卫星资料接收与处理技术 | 主要从事海洋二所卫星地面站的国内外海洋、气象卫星资料的接收和处理技术研发，以及卫星应用系统研发和推广应用 | 杭州 | 1 | 物理海洋学（070701）、遥感与地理信息系统（高校自设专业0709Z6） | 博士研究生 | 1.同等条件下有从事批量、多源海洋卫星资料数据处理软件研发及海洋卫星遥感反演技术开发者优先；2.以第一作者发表5篇以上海洋遥感主流SCI论文；3.同等条件下有博士后工作经历者优先。 |  | 张海娜  0571-81963015 | |
| 卫星海洋环境动力学实验室 | 1808 | 极端海况下海洋动力过程及预报研究 | 从事极端海况下，尤其是台风影响下海洋动力过程理论、观测、数值模拟及预报研究，支撑卫动实验室建设，服务于台风等极端天气和海洋过程的相关研究需求 | 杭州 | 1 | 海洋科学（0707） | 博士研究生 | 1.以第一作者发表相关SCI论文5篇以上，其中中科院二区及以上不少于3篇；2.熟练掌握相关海气相互作用、海洋动力学的研究方法、数据处理及统计分析；3.同等条件下有博士后工作经历者优先。 |  | 张海娜  0571-81963015 | |
| 招聘  部门 | 岗位  编码 | 岗位  名称 | 岗位简介 | 工作  地点 | 招聘  人数 | 专业 | 学历学位 | 其他  条件 | 备注 | 单位联系人及电话 | |
| 海洋生态系统动力学实验室 | 1809 | 海洋生物地球化学调查与研究 | 从事海水碳酸盐体系分析与生源要素循环方面的研究 | 杭州 | 1 | 海洋化学（070702）、地球化学（070902）、海洋技术与工程（高校自设专业9902）、环境科学（083001） | 博士研究生 | 1.有从事海洋生物地球化学调查与研究经历，具有海水碳酸盐体系和生源要素相关的实验分析经验；2.以第一作者发表过高水平论文；3.能适应海上、野外工作；4.同等条件下有博士后工作经历者优先。 |  | 张海娜  0571-81963015 | |
| 海岸带与海岛研究中心 | 1810 | 海岸带动力地貌-生态耦合理论与修复技术研究 | 开展基于多学科交叉开展海岸带生物-水动力-沉积动力交互作用的基础理论及系统模拟研究；开展海岸带空间资源监测评价、生态修复技术等研究。 | 杭州 | 1 | 自然地理学（070501）、河口海岸学（高校自设专业0705Z1）、物理海洋学（070701）、生态学（071012）、港口、海岸及近海工程（081505）、海洋生物学（070703） | 博士研究生 | 1.同等条件下以第一作者发表国际顶级刊物学术论文、具有学科交叉经验者优先；2.同等条件下有博士后工作经历者优先。 |  | 张海娜  0571-81963015 | |
| 极地深海技术研究院 | 1811 | 海洋观测与装备技术 | 主要从事海洋调查、海洋观测关键技术研究和应用、及相关海洋装备研制改进工作 | 杭州 | 1 | 声学（070206）、水声工程（082403）、海洋技术(高校自设专业99J6）、海洋技术与工程（高校自设专业9902）、海洋科学（0707） | 硕士研究生及以上 | 无 | 笔试岗位 | 张海娜  0571-81963015 | |

注：1.上述专业名称参考《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录（1997版）》、《研究生学科专业目录（2018版）》、《学位授予单位（不含军队单位）自主设置二级学科名单（2020版）》、《普通高等学校本科专业目录（2020版）》等目录。

2.对于所学专业相近但不在上述参考目录中的，可以与用人单位联系，确认报考资格。